



FICHA TECNICA

PROCOFIX

Código: 142.0876 Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN Látex fijador concentrado a base de copolímero acrílico.

PROPIEDADES * Gran poder de fijación.

* Gran poder de penetración. * Gran resistencia a los álcalis.

* Fácil de aplicar.

USOS Debido a su naturaleza de micropartículas está especialmente indicado para

fijar y endurecer paredes y techos interiores y exteriores, viejas pinturas al temple o cola antes de ser pintados con pinturas plásticas, así como toda clase

de materiales excesivamente porosos o pulvurulentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo Copolímero estireno acrílico.

DisolventeAgua.BrilloSatinado.

Color Transparente, al secar.

COV 0,58 g/L

Contenido en sólidos 40% en volumen. 42,5% peso.

Densidad 1,0 Kgr/Litro, aproximadamente.

Viscosidad 75 U.K. a 20°C. Secado a 23°C. y 50% H.R. Al tacto: 1 hora. Repintado 4 - 5 horas.

Rendimiento teórico De 25 - 30 m²/Litro, diluido adecuadamente y según absorción de la superficie

Espesor de película 33-40 micras húmedas. 13-16 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación De 5°C a 35°C.

Máxima humedad relativa 85 %

No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.

Útiles de Aplicación Brocha/rodillo

Código: 142.0876 Producto: Procofix

Disolvente Agua

Dilución 6 partes de agua por una de Procofix.

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS

DE APLICACIÓN Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Superficies nuevas

Albañilería / Yeso Las superficies a fijar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias,

"muerto" ó pulverulento óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

Modo de empleo Diluir 1 parte de Procofix con 6 partes de agua, aplicar mediante brocha o

rodillo una mano abundante de la mezcla resultante hasta observar que el soporte presenta una fijación adecuada. Transcurridas 5-6 horas puede

procederse al pintado con pintura plástica.

Superficies pintadas Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas

en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES Es muy importante realizar la dilución indicada antes de aplicar el producto. En

caso de no diluir podría quedar concentrado en la superficie y su

comportamiento no sería suficientemente satisfactorio

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y

a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.





Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



